

## IN PRIMO PIANO

La prossima riunione del Rab è in corso di programmazione

**Leggi l'ultimo comunicato stampa del Rab: "Prosegue il lavoro di controllo del Rab sulla centrale di cogenerazione. Emissioni inferiori ai limiti di legge, avvio degli studi su qualità dell'aria e salute, sviluppo della rete di teleriscaldamento"**

### Premio Pimby

Il Comune di Imola ha vinto il premio Pimby 2010 per il progetto della nuova centrale di cogenerazione. Questa la motivazione: "PREMIO ENERGIA AL **COMUNE DI IMOLA** per i benefici economici e ambientali, derivati dalla costruzione di un impianto a metano dai ridotti livelli di emissione che ha consentito l'eliminazione di migliaia di caldaie residenziali. Il processo di realizzazione è stato supportato con particolare attenzione alla cittadinanza e alla trasparenza grazie all'istituzione del Rab, il consiglio consultivo della comunità locale a carattere permanente. Il RAB, *Residential Advisory Board*, eletto dai cittadini di Imola ha come principali obiettivi la sorveglianza dell'impianto attraverso l'analisi e l'elenco di tutte le prescrizioni legate alla costruzione e all'esercizio dell'impianto, per verificarne il puntuale rispetto da parte di Hera. È un punto di riferimento per la cittadinanza per ciò che riguarda la trasparenza delle informazioni sulla centrale e il suo impatto sulla città".

Per Massimo Cavina, presidente del Rab, "l'esperienza del Tavolo Tecnico prima e del Rab poi, hanno dimostrato che la partecipazione attiva dei cittadini alle scelte di un territorio non è un inciampo, non è una perdita di tempo e non rappresenta necessariamente un intoppo alla realizzazione delle infrastrutture di cui un territorio ha effettivamente bisogno. La nostra esperienza dimostra che, superate le diffidenze e gli ostracismi iniziali, che pure ci sono stati, i cittadini hanno saputo dare un contributo costruttivo, che è stato determinante per fare chiarezza sulla proposta progettuale, per fugare tutti i dubbi che potevano esserci, per far modificare in una logica di compatibilità ambientale alcuni elementi non condivisibili. In definitiva si è contribuito a creare un progetto che fosse realmente costruito a misura del territorio in cui andava realizzato e che tenesse la salvaguardia della salute dei cittadini al primo posto. Che la partecipazione abbia contribuito a migliorare sensibilmente il progetto iniziale, alla fine è stato riconosciuto da tutti, anche da chi, inizialmente, vedeva la partecipazione con disturbo. Ora il nostro impegno è continuare a lavorare con questo metodo costruttivo anche per presidiare la fase di gestione dell'impianto."

### La mappa dello sviluppo della rete di teleriscaldamento a Imola

I dati delle centraline di monitoraggio della qualità dell'aria di Imola sono aggiornati quotidianamente sul sito del Comune di Imola alla pagina <http://temi.comune.imola.bo.it/ambiente/centralineArpa/index.cfm>



Abbiamo pubblicato il **secondo numero della newsletter del Rab (NL n. 2 luglio 2009)**.  
[Per scaricarla clicca qui](#)

**NL n.1 settembre 2008**